(12) INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(19) World Intellectual Property Organization

International Bureau



(43) International publication date

7 July 2005 (07.07.2005)

PCT

(10) International publication number

WO 2005/061625 A1

(51) International patent classification⁷: B27K 3/52, C09K 21/14

C08L 97/02, (74) Attorney: GROSS, Felix; Maikowski & Ninnemann, P. O. Box 15 09 20, 10671 Berlin (DE).

(21) International application number:

PCT/EP2004/014748

(22) International filing date:

17 December 2004 (17.12.2004)

(25) Language of filing:

German

(26) Language of publication:

German

(30) Data relating to the priority:

19 December 2003 (19.12.2003) DE 103 61 878.3

- (71) Applicant (for all designated States except US): AMI AGROLINZ MELAMINE INTERNATIONAL **GMBH** [AT/AT]; St.-Peter-Strasse 25, A-4021 Linz (AT).
- (72) Inventors; and
- (75) Inventors/Applicants (US only): RÄTZSCH, Manfred [DE/AT]; Langbauernweg 4, A-4073 Wilhering (AT). BERGMANN, Irmgard [AT/AT]; Freistädter Strasse 21, A-4040 Linz (AT). MÜLLER, Uwe [DE/AT]; Mensdorffstrasse 5, A-4222 Lufftenberg (AT). ROTH, Michael [AT/AT]; Tannenweg 16, A-4501 Neuhofen (AT).

- (81) Designated states (unless otherwise indicated, for every kind of national protection available): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Designated states (unless otherwise indicated, for every kind of regional available): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), Eurasian (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), European (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Published:

With International Search Report.

continued on next page]

As printed

(54) Title: FLAME-RETARDANT MIXTURE FOR LIGNOCULULOSE COMPOSITES

(S4) Bezeichnung: FLAMMSCHUTZMISCHUNG PÜR LIGNOCEILLIALOSISCHE VERBUNDSTOFFE

(57) Abstract: The invention relates to a flame-retardant mixture for lignocelluluse composites comprising 60 to 90 percent by weight of particulate and/or fibrous ligauechulose materials and 40 to 10 percent by weight of a flame retardant concentrate that is immobilized on and/or in the particulate and/or fibrous lignocellulose materials acting as eartiers. Said flame retardant concentrate contains flame retardants of the borie neid type and/or the salts thereof, melamine resins, optional synergists, and other additives. The flame retardants are chemically coupled to the melamine resins while the flame retardant concentrates are immobilized on and/or in the carrier substance of the particulate and/or fibrous lignocullulose materials. The flame retardant mixture can be produced using a liquid impregnation method, a molt impregnation method, and a liquid impregnation-solid mixing method. Flame-resistant lignocellulose composites can be produced by melt-processing mixtures comprising 40 to 95 percent by weight of flame retordant and 60 to 5 percent by weight of duromer prepolymers, the duromers being hardened. As flame-resistant semifinished products and molding materials, the inventive lignocellulose composites provide great resistance against infestations by insects, fungi, and mold while the flame-retardant mixture is previded with great resistance against washing out. Preferably, said lignocellulose composites are suitable for exterior applications in the construction and leisure sector.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Flammschutzmischung für lignocellulosische Verbundstoffe aus 60 bis 90 Masse# partikelförmigen und/oder laserfirmigen lignocellulosischen Stoffen und 40 bis 10 Masse# eines an und/oder in die partikelstirmigen und oder fasersönnigen lignocellulosischen Stoffe trägersixierten Flammschutzmittel-Kouzentrats, bestehend aus Flammschutzmitteln vom Typ Borsäuren und/oder deren Salze, Melaminharzen und gegobenenfalls Synergisten und weiteren Additiven, wohel die Flammschutzminel chemisch gekoppelt an die Molaminharze, und die Flammschutzmittel-Konzentrate an und/oder in der Trägersubstanz der partikelfürmigen und/oder sasertörmigen lignocellulosischen Susse trägersubstanz der sasertörmigen und/oder sasertörmigen und/o Herstellung der Flatamschutzmischung kann nach einem Flüssigimprägnierverfahren, einem Schmelzeimprägnierverfahren und einem Müssigimprägnier-Feststollmischverfahren erfolgen. Flannigeschützte lignocellulosische Verbundstoffe lassen sich durch Schmelzeverarbeitung von Mischungen aus 40 bis 95 Masso% Flammschutzmittel und 60 bis 5 Masse% Duromer-Prepolymeren unier Aushürtung der Duromeren herstellen. Die lignocellulosischen Verbundstoffe hesitzen als schwerentslammbare Halbzeuge und Formstoffe eine hohe Resistenz gegenüher Insektenbefall, Pilz- und Schimmelbafall sowie eine hohe Auswaschresistenz der Flattmischutzmischung und sind bevorzugt für Anwendungen im Außeneinsatz auf dem Bau- und Freizeitsektor geeignet.

WO 2005/061625 A1

before the expiration of the time limit for amending the claims and to be republished in the event of receipt of amendments

For an explanation of the two-letter codes and the other abbreviations, reference is made to the explanations ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") at the beginning of each regular edition of the PCT Gazette.